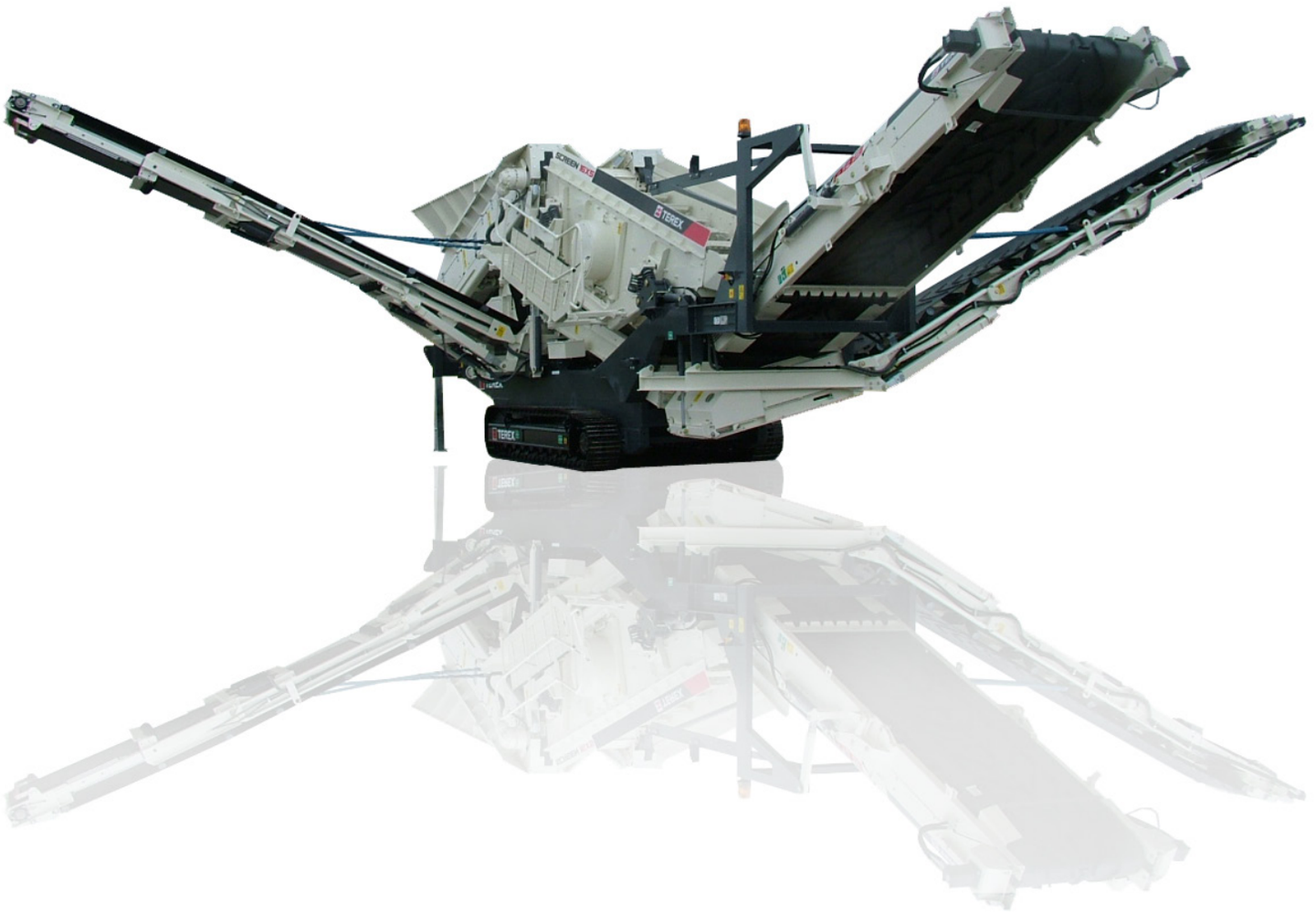


VAGLIO MOBILE CINGOLATO PER APPLICAZIONI PESANTI



WORKS FOR YOU.

FINLAY 883

Il Terex® Finlay 883 ad alte prestazioni è concepito per operare dopo un frantoio primario, o in modo indipendente come macchina di vagliatura cingolata a sé stante.

Le applicazioni comprendono frantumazione, materiali di risulta di costruzione e di demolizione, terreni di superficie, riciclaggio, sabbia, ciottoli, carbone e materiali inerti.

Con una capacità di trattamento fino a 500 tonnellate all'ora, il Terex® Finlay 883 è estremamente adattabile a qualunque applicazione e settore.

Caratteristiche:

- ▶ L'aggressivo vaglio heavy-duty può essere allestito con piani vaglianti dotati di barre a "T", reti a maglia quadra, lamiere forate, barrotti.
- ▶ Configurazione modulare del vaglio con piano superiore da 4,8 m x 1,5 m (16' x 5') e piano inferiore da 3,65 m x 1,5 m (12' x 5')
- ▶ Angolazione del vaglio regolabile idraulicamente tra 13° e 19°
- ▶ Estremità di scarico dell'unità di vagliatura sollevabile idraulicamente di 500 mm per agevolare l'accesso e la manutenzione.
- ▶ Angolazione di tutti i nastri regolabile idraulicamente

CARATTERISTICHE STANDARD

Motore con raffreddamento ad acqua Deutz (100Hp/75kw) con impianto pre-filtro (scavenger)

Alimentatore a piastre antiabrasione con trasmissione a catena per applicazioni pesanti

Tramoggia 7m³ (9.16 cu. yards)

Tramoggia di carico priva di griglia

Vaglio con configurazione modulare

Sollevamento idraulico per sostituzione delle reti/manutenzione (500 mm)

Vaglio con piano superiore da 4,8 m x 1,5 m (16' x 5') e piano inferiore da 3,65 m x 1,5 m (12' x 5')

Reti per i piani vaglianti non incluse (tutti i componenti di montaggio delle reti fanno invece parte della dotazione standard)

Passerella intorno al vaglio con ringhiera, battipiede e scala di accesso

Scivolo del sopravaglio (1)

Larghezza del nastro del sopravaglio 1.200 mm (48") con doppia trazione e tappeto a lisca di pesce (altezza di scarico 3,6 m)

Nastro del prodotto intermedio con tappeto a lisca di pesce da 800 mm (32") di larghezza, velocità regolabile e rullo pulitore in testa

Nastro dei fini con tappeto liscio da 800 mm (32") di larghezza, con velocità regolabile e raschianastro

Arresto / avvio dell'alimentatore a piastre radiocomandato

Caratteristica del nastro del sopravaglio

Carro cingolato per applicazioni industriali con larghezza pattini pari a 400mm -interasse 3.280 mm

Dispositivo di comando dei cingoli tramite telecomando manuale con cavo di collegamento da 5 m

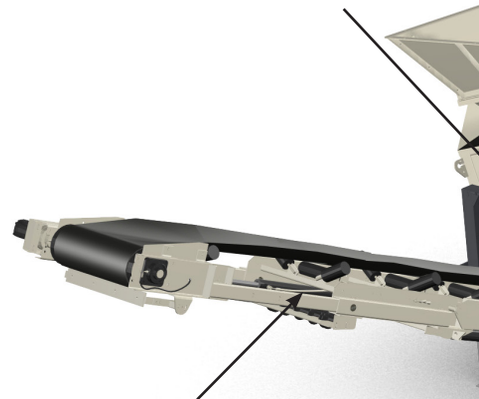
Protezioni secondo specifiche M & Q

Punti di ingrassaggio a piano campagna

Pulsanti di emergenza (4)

Unità di alimentazione

- ▶ Deutz BF4M2012C
- ▶ 75kW 100HP a 2.200 giri/min.



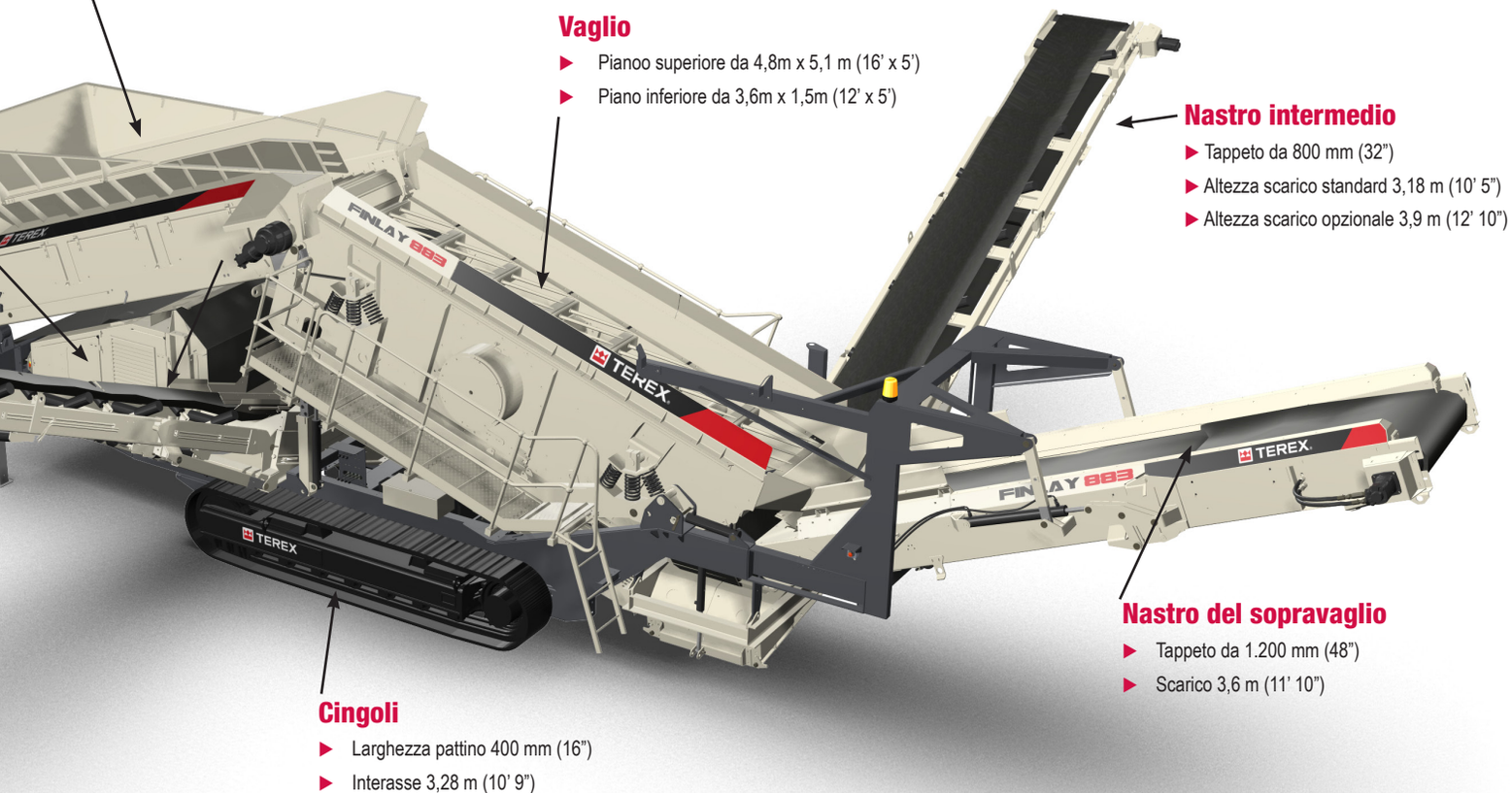
Trasportatore di materiali fini

- ▶ Nastro 800 mm (32")
- ▶ Scarico opzionale 4,35 m (14' 3")
- ▶ Altezza scarico 3,63 m (11' 11")



Tramoggia di carico/alimentatore a piastre

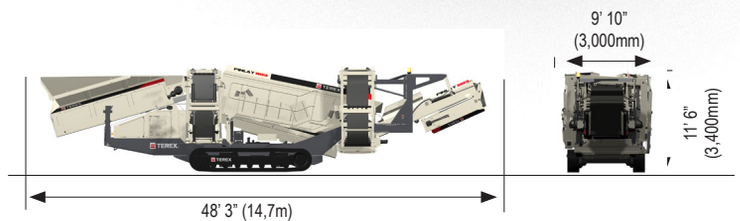
- ▶ Nastro trasportatore di alimentazione a piastre 1.000 mm (40")
- ▶ Capacità 7m³ (9.16yd³)



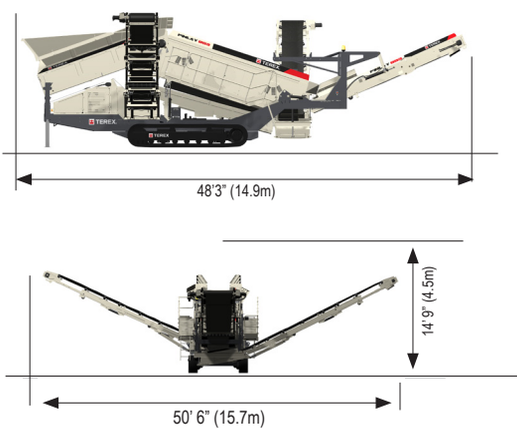
***Illustrato con nastri estesi optional*



Dimensioni per il trasporto



Dimensioni di lavoro



Peso della macchina: 32000Kg (70547lbs)**

WORKS FOR YOU.

www.terexfinlay.com

Effective 08.02.10. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries. Copyright 2010 Terex Corporation.

Terex® Mobile Processing Equipment, Drumquin Road, Omagh, Co. Tyrone, N.Ireland. BT78 5PN
Tel: +44(0) 28 82 418 700 Fax: +44(0) 28 82 244 294



WORKS FOR YOU.